

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.616.1200.71 HSK-M-EMC-Ex

Staat: 08.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.616.1200.71 - HSK-M-EMC-Ex

Standaard kabelwartels van messing voor explosiegevaarlijke omgevingen, met EMC-afscherming

Functies

Bestelnr.	SZ 1.616.1200.71
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van messing voor explosiegevaarlijke omgevingen, met EMC-afscherming
Materiaal	Messing Kleminzetstuk van polyamide Dichtring: NBR O-ring: NBR
Oppervlak	vernikkeld (mat)
Kleur	Overige
Draadmaat NPT	1/2"
Sleutelwijdte	22 mm
Voor explosie veilige zone gas	1,2,
Explosiegeteste uitvoering	Ja
Buigradius (max.)	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Glasvezel versterkt	Nee
Halogeenvrij	Ja
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Slagvast	Ja
Met contraoer	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 13 mm

Funcities

Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C
Leveringseenheid	50 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-M-EMC-Ex, NPT, 1/2" NPT, klembereik 5 - 9, vernikkeld messing, EMC, Ex-e, temp.bereik -20 - 95
